In	dex	of Cl	aims	

Application No.	Applicant(s)	
09/866,182	DICKHOFF ET AL.	
Examiner	Art Unit	
James A Demakis	2836	

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
-016		_	_	_			-	Γ.	_	1
Final	Original	6/6/04								
	1	=		Г						Г
	1 2 3 4 5	=								
	3	=								
	4	=								
	5	-								
	6	=			i					
	6 7	=								
	8	=								
	9	=								Г
	10	=								Г
	11	-								
	12	=								
	11 12 13 14 15	=								
	14	=								
	15	=								
	16	Ξ								
	17	=								
	17 18 19	=								
	19									
	20 21									
	21									
	22 23									
	23									
	24									
	25	_								
	25 26 27	<u> </u>								
	27									
	28							_	_	_
	29	_							_	L
	30						_	L		<u> </u>
	31			_	<u>_</u>	_	L		_	L
	32			_	L	L_	<u> </u>	_	ᆫ	<u> </u>
	33		_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	34	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	ļ
	35	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 	<u> </u>
	36	ļ	_		<u> </u>	_	<u> </u>			H
	37	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_			L
	38 39		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
	39		L.	_	_	H	ļ		<u> </u>	<u> </u>
	40 41	\vdash		\vdash	-	-	<u> </u>		\vdash	-
	41	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-
	43	-		Н	├-		\vdash	-	 	\vdash
	44	-	-		-			-	\vdash	\vdash
	45	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	├-	-	\vdash
	46	-	\vdash		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-
	46	Н	-		-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	
	48		-	\vdash	-	\vdash			\vdash	<u> </u>
	49	-	-		\vdash	\vdash	_	-	\vdash	\vdash
	50		_	\vdash		\vdash	_	-	 	\vdash
	ου			1 1				I	ı	1

Cla	aim	I				Date				
		-	Г	Γ-	<u> </u>		-		· ·	г—
Final	Original									
	51									Г
	51 52 53					_	\vdash	\vdash	Г	\vdash
	53									Г
	54				Г					Г
	54 55					_	\vdash	\vdash	Г	Г
	56									m
	57									Т
	58									
	59								\Box	
	60							Г	Г	
	61									
	62 63									Г
	63									
	64	Г								
	65									
	64 65 66									
	67									Г
	67 68									
	69	L.								
	70 71									
	71									
	72									
	72 73 74 75 76 77	L		_		$oxedsymbol{oxed}$			Ĺ	
$ldsymbol{le}}}}}}$	74	L			L	<u> </u>			L	L
<u></u>	75						L		_	L
<u></u>	76			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
	77			L		_		_	_	L
	78 79			<u> </u>	L			_		
	79			<u> </u>			<u> </u>	L	<u> </u>	L
	80						L.	<u> </u>	╙	<u> </u>
	81			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>
	82				<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_
	83		<u> </u>	_	_			<u> </u>		ļ
	84	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	85	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	L	
	86		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	87	<u> </u>	_	_	_		_	<u> </u>		<u> </u>
	88	<u> </u>	_	_		_				<u> </u>
<u> </u>	89	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		-
	90	┝	ļ	_	_	⊢	\vdash	_	-	-
	91	<u> </u>	<u> </u>	H	-	-		_		-
-	92 93	<u> </u>	_	-	_		-	_		-
	94		_		_	\vdash	H		<u> </u>	
	95	<u> </u>	 	\vdash	-	\vdash	-	 	 	<u> </u>
-	96	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	-	\vdash
\vdash	97	\vdash	\vdash	-	-	 		-	-	⊢
	98	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
\vdash	99	 	-	\vdash	 	-	\vdash		\vdash	\vdash
	23									ı

CI	aim)ate				_
				_	_	Date	_		$\overline{}$	-
Final	Original									
	101 102 103									
	102		L							
	103		L.	L					_	
	104 105		_	<u> </u>		L		<u> </u>		
	106		├	-				\vdash	H	Н
	107		 	-	H	-		\vdash	┝	
	108			-	-	-	-	┝		
	109				\vdash			_	-	-
	110									П
	111					-				
	112 113									
	113			L	\Box				\Box	
<u> </u>	114 115	<u> </u>	_	_	L		L			
\vdash	115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
_	116		┝	┝	\vdash		-	<u> </u>	<u> </u>	
	117 118	_	 	⊢	 		<u> </u>			H
<u> </u>	119			-		-		├─		H
\vdash	120		├─	├	├─		-	-	-	
	120 121		├-	-	\vdash			┢	\vdash	
	122		_	_	_			┢	\vdash	
	122 123 124				<u> </u>				<u> </u>	П
	124									
	125									
	125 126 127	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_		
	127		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_		Ш
	128 129		-	-	-			-	<u> </u>	
<u> </u>	129		┝	-		_			<u> </u>	
	130 131		├	-	-				-	
	132	_	-	-	┢		_	_	\vdash	
	133			-				_	_	
	133 134									
	135									
	136 137									
	137		_	_	<u> </u>				L	
	138 139	_					_	<u> </u>	_	
	139		_				<u> </u>			_
	141	_	<u> </u>	<u> </u>	H	\vdash	_	-	-	Н
	142		Η-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	143				-	-	-	H	┝	Н
	144		_		_		_			\vdash
	145					П		Г	_	Н
	146									
	147									
	148									
	149									
	150					L	لـــا			